

当センター指定

網掛けのデータは平成17年 9月末で廃止。

ブロック区分	対象分野	情報分類	資料名	ヘッダ	英字ヘッダ()	データ形式	要素
1. 地震・火山・津波	地震・津波	観測	各地の震度に関する情報 (全地点)	センテツソウド 3	K1JZ03	A/N (コード)	震源要素及び全国の地点震度等
	地震・津波	観測	各地の震度に関する情報 (管区)	カクテツソウド 3	K1JK03	仮名漢字 (コード)	震源要素及び管内等の地点震度
	地震・津波	観測	地域・地点の震度に関する情報	チケツソウド 3	K1JC03	仮名漢字 (コード)	震源要素及び地域・地点震度等
	地震・津波	観測	震度速報	ソウド ソウホウ 3	K1SS03	仮名漢字 (コード)	地域震度の速報(震度3以上)(全国)
	地震・津波	観測	震源速報	シゲ ソウホウ 1	K1SG01	仮名漢字 (コード)	震源要素
	地震・津波	観測・解析	地震・津波情報(外国)	エンチサイE	K1SE00	カナ	外国で発生した大きな地震の震源要素等
	地震・津波	観測・解析	地震・津波情報(外国)	エンチサイE1	K1SE01	仮名漢字 (コード)	外国で発生した大きな地震の震源要素等
	地震・津波	観測・解析	地震・津波情報	エンチサイE	K1SZ00	カナ	震源要素及び地域震度、市町村震度、余震状況等
	地震・津波	観測・解析	地震・津波情報	エンチサイE1	K1SZ01	仮名漢字 (コード)	震源要素及び地域震度、市町村震度、余震状況等
	地震・津波	観測・解析	地震・津波情報	カクサイE1	K1SK01	仮名漢字 (コード)	震源要素及び地域震度、市町村震度、余震状況等(管内)
	地震・津波	観測・解析	推計震度分布図	IXAC40	-	バイナリ (BUFR)	推計震度分布図(全国で震度5弱以上が観測された地震)
	地震・津波	予報	津波予報	ツミヨウ 1	K1TY01	仮名漢字 (コード)	日本近海又は外国で発生した地震による津波予報(警報・注意報)の発表、切替及び解除について、対象予報区・津波グレード、発表時刻(全国)
	地震・津波	予想	津波情報	ツミヨウ 1	K1TY01	仮名漢字 (コード)	津波到達予想時刻・予想される津波の高さ(全国)
	地震・津波	予想	津波情報	ツミジ ヨウホウ 1	K1TJ01	仮名漢字 (コード)	各地の満潮時刻、津波到達予想時刻、津波観測値(全国)
	地震・津波	観測	津波情報	ツミジ ヨウホウ 1	K1TJ01	仮名漢字 (コード)	津波観測に関する情報(全国)
	地震・津波	解説	津波情報	ツミジ ヨウホウ 3	K1TJ01	仮名漢字 (コード)	津波に関するその他の情報(全国)
	地震・津波	観測	津波情報	ツミカクサイケン 3	K1TK03	A/N (コード)	津波観測値等の一覧データ
	地震・津波	予想・観測	東海地震に関連する情報 (東海地震予知情報)	トウカイチ 1	K1DY01	仮名漢字 (コード)	地震、歪計の観測データ等および予想される地震の大きさ等の説明(東海地震が発生するおそれがあると認められた場合)、情報の解除(東海地震が発生した場合、または、東海地震が発生するおそれがなくなったと認められた場合)
	地震・津波	観測・解析	東海地震に関連する情報 (東海地震注意情報)	トウカイチ 1	-	仮名漢字 (コード)	地震、歪計の観測データ等の説明(東海地震の前兆現象の可能性が高まったと認められた場合)、情報の解除(東海地震が発生するおそれがなくなったと認められた場合)
	地震・津波	観測・解析	東海地震に関連する情報 (東海地震観測情報)	トウカイソウ 1	K1DK01	仮名漢字 (コード)	地震、歪計の観測データ等の説明(東海地震の前兆現象の可能性について直ちに評価できない場合等*) (*)本情報を発表した後、東海地震発生のおそれがなくなったと認められた場合や地震現象について東海地震の前兆現象とは直接関係ないと判断した場合は、安心情報である旨明記して発表 運用関連連絡、他情報
地震・津波・火山	解説	お知らせ	サイモオソウ 1	K1NS01	仮名漢字 (コード)		
火山	観測	火山観測報	カザンソウ 1	K1KG01	仮名漢字	火山名、現象名(噴火、爆発等)、現象発生時刻、現象の状況(噴煙の高さ、流向)	
火山	観測	特殊気象報 (火山の現象を報じる通報)	サイモオソウ 1	K1KS01	仮名漢字	噴火、降灰、鳴動、軽石の漂着等	
火山	観測・解析・解説	火山情報	カザンソウ 1	K1KJ01	仮名漢字	緊急火山情報、臨時火山情報、火山観測情報、統一見解等	
2. 注・警報等 (地震関係を除く 防災情報)	気象	解析・予報	全般台風情報 (総合情報、上陸等情報)	センソウタイフウ 11	K2TZ11	仮名漢字	発表年月日時分、発表官署名、台風番号、位置、移動方向、速度、気圧、風の諸元、予想、防災上必要な事項、上陸の通知
	気象	解析・予報	全般台風情報 (位置、発生情報)	センソウタイフウ 21	K2TZ21	仮名漢字	発表年月日時分、発表官署名、台風番号、位置、移動方向、速度、気圧、風の諸元、予想、台風発生の通知
	気象	解析・予報	台風解析・予報情報電文	KFXC1i (i i=70-75)	-	A/N (CREX形式)	発表年月日時分、台風番号、情報通番、位置、移動方向、速度、気圧、風の諸元、予想その他
	気象	解析・予報	台風に関する情報(定時)	WTJPIi (i i=21-26)	-	A/N (英文)	警報の種類別、台風番号、台風階級、中心気圧、位置、移動方向、速度、暴風域、予想その他
	気象	解析・予報	台風に関する情報(臨時)	WTJPIi (i i=31-36)	-	A/N (英文)	警報の種類別、台風番号、台風階級、中心気圧、位置、移動方向、速度、暴風域、予想その他
	気象	予報	暴風域に入る確率	FXJPIi (i i=51-56)	-	A/N	暴風域に入る確率

ブロック区分	対象分野	情報分類	資料名	ヘッダ	英字ヘッダ()	データ形式	要素
	気象	予報	警報	ケイホ	K2WK00	カナ	対象区域名、発表警報・注意報標題、発表日時刻、量的表現、警戒・注意事項等、又は解除日時、解除警報・注意報標題
	気象	予報	警報	ケイホ1	K2WK01	仮名漢字	対象区域名、発表警報・注意報標題、発表日時刻、量的表現、警戒・注意事項等、又は解除日時、解除警報・注意報標題
	気象	予報	警報・注意報	VPWW40	-	XML	対象区域名、発表警報・注意報標題、発表日時刻、量的表現、警戒・注意事項等、又は解除日時、解除警報・注意報標題
	気象	予報	警報	ケイホトク	K2WT00	カナ	対象区域名、発表注意報標題、発表日時刻、量的表現、注意事項等、又は解除日時、解除警報・注意報標題
	気象	予報	警報	ケイホトク1	K2WT01	仮名漢字	対象区域名、発表注意報標題、発表日時刻、量的表現、注意事項等、又は解除日時、解除警報・注意報標題
	気象	予報	注意報	チウイホ	K2WC00	カナ	対象区域名、発表注意報標題、発表日時刻、量的表現、注意事項等、又は解除日時刻、解除警報・注意報標題
	気象	予報	注意報	チウイホ1	K2WC01	仮名漢字	対象区域名、発表注意報標題、発表日時刻、量的表現、注意事項等、又は解除日時刻、解除警報・注意報標題
	気象	予報	全般気象情報	ゼンコウヨウホ1	K2JZ01	仮名漢字	発表年月日時分、発表官署名、気圧系等の経過、気象等の実況（観測の成果、平年との比較）、今後の予想、防災上必要な事項
	気象	予報	地方気象情報	チホウヨウホ1	K2JC01	仮名漢字	発表年月日時分、発表官署名、気圧系等の経過、気象等の実況（観測の成果、平年との比較）、今後の予想、防災上必要な事項
	気象	予報	府県気象情報	フケンヨウホ1	K2JF01	仮名漢字	発表年月日時分、発表官署名、気圧系等の経過、気象等の実況（観測の成果、平年との比較）、今後の予想、防災上必要な事項
	気象	予報	スモッグ気象情報	セツンヨウホ1	K2JS01	仮名漢字	SO ₂ 気象ポテンシャル及び光化学オキシダントポテンシャルが基準値を超えると予想される地域への注意
	気象	予報	記録の短時間大雨情報	キョクノタンアヲ	K2AM01	仮名漢字	発表日時刻、発生時刻、地点名、前1時間雨量
	気象	予報	指定河川洪水予報	チシノカズイ	K2SK01	仮名漢字	対象河川、発表年月日、発表官署名、警報・注意報・情報の種別、流域の雨量の実況及び予想、予想地点の水位の実況及び予想、警戒・注意事項等
	気象	予報	指定河川洪水予報	フカコウズイイ(ii=01-20)	K2SFi i	仮名漢字	対象河川、発表年月日、発表官署名、警報・注意報・情報の種別、流域の雨量の実況及び予想、予想地点の水位の実況及び予想、警戒・注意事項等
	気象	予報	指定河川洪水予報	KFR040	-	A / N (CREX形式)	対象河川、発表年月日、発表官署名、警報・注意報・情報の種別、流域雨量の実況及び予想、予想地点の水位の実況及び予想等
	海洋	予報	全般潮位情報	ゼンパンチヨウイ	K2CZ01	仮名漢字	発表年月日時分、発表官署名、発生地域、地点の潮位偏差・振幅、満潮時刻、潮位等、今後の予想、防災上必要な事項
	海洋	予報	地方潮位情報	チホウチヨウイ	K2CC01	仮名漢字	発表年月日時分、発表官署名、発生地域、地点の潮位偏差・振幅、満潮時刻、潮位等、今後の予想、防災上必要な事項
	海洋	予報	府県潮位情報	フケンチヨウイ	K2CF01	仮名漢字	発表年月日時分、発表官署名、発生地域、地点の潮位偏差・振幅、満潮時刻、潮位等、今後の予想、防災上必要な事項
	気象・気候	予報	全般気象情報（社会的に影響の大きい天候に関する情報）	ゼンパンテンコウイ	K2NZ01	仮名漢字	発表年月日時分、発表官署名、気圧系等の動向、気象等の実況（観測の成果、平年との比較等）、今後の予想、防災上必要な事項
	気象・気候	予報	地方気象情報（社会的に影響の大きい天候に関する情報）	チホウテンコウイ	K2NC01	仮名漢字	発表年月日時分、発表官署名、気圧系等の動向、気象等の実況（観測の成果、平年との比較等）、今後の予想、防災上必要な事項
	気象・気候	予報	府県気象情報（社会的に影響の大きい天候に関する情報）	フケンテンコウイ	K2NF01	仮名漢字	発表年月日時分、発表官署名、気圧系等の動向、気象等の実況（観測の成果、平年との比較等）、今後の予想、防災上必要な事項
	気象	解析・予報	全般海上警報（定時）	WWJP25	-	A / N (英文)	警報の種別、擾乱の種別、中心気圧、位置、移動方向、速度、暴風域、予想その他
	気象	解析・予報	全般海上警報（臨時）	WWJP26	-	A / N (英文)	警報の種別、擾乱の種別、中心気圧、位置、移動方向、速度、暴風域、予想その他
	気象	解析・予報	全般海上警報	WWJP60	-	A / N (コード)	警報の種別、擾乱の種別、中心気圧、位置、移動方向、速度、暴風域、予想その他
	気象	解析・予報	全般海上警報（定時）	ウミケイホ1	K2UZ01	カナ	警報の種別、擾乱の種別、中心気圧、位置、移動方向、速度、暴風域、予想その他
	気象	解析・予報	全般海上警報（臨時）	ウミケイホ2	K2UZ02	カナ	警報の種別、擾乱の種別、中心気圧、位置、移動方向、速度、暴風域、予想その他
	気象	解析・予報	地方海上警報	チホウミケイホ	K2UC00	カナ	警報の種別、擾乱の種別、中心気圧、位置、移動方向、速度、暴風域、予想その他
	気象	解析・予報	地方海上警報	チホウミケイホ1	K2UC01	仮名漢字	警報の種別、擾乱の種別、中心気圧、位置、移動方向、速度、暴風域、予想その他

ブロック区分	対象分野	情報分類	資料名	ヘッダ	英字ヘッダ()	データ形式	要素
3. 予報データ	気象	予報	府県天気予報	ヨリ	K3TF00	カナ	予報区名、発表日時、細分区域名、予報文(予報期間、風、天気)、波浪予報(予報期間、波高)、量的予報(最高気温、最低気温)等、降水確率、その他
	気象	予報	府県天気予報	ヨリ1	K3TF01	仮名漢字	予報区名、発表日時、細分区域名、予報文(予報期間、風、天気)、波浪予報(予報期間、波高)、量的予報(最高気温、最低気温)等、降水確率、その他
	気象	予報	府県天気予報	VPPFD40	-	XML	予報区名、発表日時、細分区域名、予報文(予報期間、風、天気)、波浪予報(予報期間、波高)、量的予報(最高気温、最低気温)等、降水確率、その他
	気象	予報	天気概況	フクガイキヨリ	K3GF01	仮名漢字	気圧配置の特性及び前線の状態の概要、低気圧及び高気圧の進行、発達又は衰弱の概要、天気・気温・降水量の概要、特記すべき異常気象の概要、天気推移の要点
	気象	予報	全般週間天気予報	ゼンパンシウキョカキ	K3SZ01	仮名漢字	発表月日時、予報期間、気圧系等の動向、天気、気温等の全般的概要
	気象	予報	地方週間天気予報	チカシウキョカキ	K3SC01	仮名漢字	発表月日時、予報期間、気圧系等の動向、天気、気温等の全般的概要
	気象	予報	府県週間天気予報	フクシウキョカキ	K3SF00	カナ	発表月日時、予報期間、地方週間天気概況、天気、降水確率、最低気温及びその誤差幅、最高気温及びその誤差幅、降水量・最高気温・最低気温の平年値、日別信頼
	気象	予報	府県週間天気予報	フクシウキョカキ	K3SF01	仮名漢字	発表月日時、予報期間、地方週間天気概況、天気、降水確率、最低気温及びその誤差幅、最高気温及びその誤差幅、降水量・最高気温・最低気温の平年値、日別信頼
	気象	予報	府県週間天気予報	VPPFW40	-	XML	発表月日時、予報期間、地方週間天気概況、天気、降水確率、最低気温及びその誤差幅、最高気温及びその誤差幅、降水量・最高気温・最低気温の平年値、日別信頼
	気候	予報	全般季節予報	セツヨリ	K3KZ01	仮名漢字	予報の種類、発表年月日、予報期間、1か月予報：向こう1か月の予報、1週目の予報、2週目の予報、3～4週目の予報 3か月予報：向こう3か月の予報、各月の予報 暖候期予報：夏(6～8月)の予報 寒候期予報：冬(12～2月)の予報
	気候	予報	地方季節予報	チカセツヨリ	K3KC01	仮名漢字	予報の種類、発表年月日、予報期間、1か月予報：向こう1か月の予報、1週目の予報、2週目の予報、3～4週目の予報 3か月予報：向こう3か月の予報、各月の予報 暖候期予報：夏(6～8月)の予報 寒候期予報：冬(12～2月)の予報
	気象	予報	地方海上予報	チカシウヨリ	K3UC01	仮名漢字	風、天気、視程、波、発表警報名
	4. 観測データ	気象	観測	地上気象実況報(国内)	フジヨ	K4SY00	A/N
気象		観測	地上気象実況報(国内)	S@JPii (@=I,M,N ii=40,60,61,80)	-	A/N	各観測点における地上気象の観測値
気象		観測	地上気象実況報(国外)	S#@ii (@=I,M #&=RA,CI,MO,PH,PA, AE,HK,KO,KR ii=01,20,40,41,60, 61,80)	-	A/N	各観測点における地上気象の観測値
気象		観測・ その他	地上高層実況気象報に関する連絡報	ツ	K4US00	A/N	高層気象観測資料の欠測又は遅延の通報
気象		観測	地上高層実況気象報(国内)	ツ1	K4US01	A/N	TEMP報 (定置地上観測所からの高層実況値(高度、気温、気温と露点温度の差、風向・風速等))
気象		観測	地上高層実況気象報(国内)	ツ2	K4US02	A/N	TEMP報 (定置地上観測所からの高層実況値(高度、気温、気温と露点温度の差、風向・風速等))
気象		観測	地上高層実況気象報(国内)	U#@ii (@=E,K,L,S #&=JP,SP,SN,TK,OS, FK,OK ii=01,20,60)	-	A/N	TEMP報 (定置地上観測所からの高層実況値(高度、気温、気温と露点温度の差、風向・風速等))
気象		観測	地上高層実況気象報(国外)	U#@ii (@=E,G,K,L,P,S #&=RA,CI,MO,PH,PA, AE,HK,KO,KR ii=01,17,27,40,41, 60,80)	-	A/N	TEMP報、PILOT報 (定置地上観測所からの高層実況値(高度、気温、気温と露点温度の差、風向・風速等))

ブロック区分	対象分野	情報分類	資料名	ヘッダ	英字ヘッダ()	データ形式	要素
	気象	観測	海上気象実況報	S@#&i i (@=I,M,N #=V,W &=B,D,E,X ii=10,11, 20,25,41)	-	A/N	SHIP報 (海上気象観測所(観測船等)における実況値) (注)ただし、ヘッダがSMVB20, SMWB20のものは除く。
	気象	観測	海上高層実況気象報	UVX01 (@=E,K,L,P,S) / UGVX20	-	A/N	TEMP-SHIP報、PILOT-SHIP報 (海上気象観測所(観測船等)による高層気象観測データ(風向・風速、気温、高度、露点等))
	気象・海洋	観測	海上気象実況報	SHVXi i (ii=41-45)	-	A/N	漁船からの観測報
	気象・海洋	観測	海洋気象パイロポット実況報	SSVBi i (ii=01-19)	-	A/N	BUOY報 (海洋気象パイロポットによる観測データ(気圧、波高、周期、海面水温))
	気象・海洋	観測	潮位実況報	ケチヨ	K4CJ00	バイナリ (国内2進)	潮位
	海洋	観測	高潮・異常潮観測通報	クイカソ	K4CK00	A/N	高潮・異常潮発生時の潮位、潮位偏差、満潮時刻、潮位
	海洋	観測	沿岸波浪観測報	SHJP60	-	A/N	沿岸波浪計による波浪観測データ(波高、周期等)
	海洋	観測	沿岸海水観測報	コリ	K4KR00	A/N	全水量、分布状況
	気象	観測	特殊気象報	キセ	K4TK00	カナ	初雪、初氷、初霜、初冠雪
	気象	観測	特殊気象報	キセツ	K4TS00	カナ	地点名、観測種目・現象、地点番号、観測月日、平年差、昨年差、記事
	気象	観測	特殊気象報	ナキセツ	K4TB00	カナ	地点名、観測種目・現象、地点番号、観測月日、平年差、昨年差、記事
	気象	観測	特殊気象報	トシ	K4TF00	カナ	強風又は突風を観測した時刻、発生した現象、台風又は980hPa以下の低気圧の通過に際し、最低気圧及び観測した時刻、発生した現象、顕著な黄砂、風塵、竜巻、顕著な不連続線の通過を観測した時刻、発生した現象
5. 衛星 / 統計データ	気象	観測	特殊気象報	ル	K4TF00	カナ	顕著な不連続線の通過を観測した時刻、発生した現象
	気象	統計	高層月平均値気象報	CUJP01	-	A/N	CLIMAT TEMP報
	気象	統計	地上月気候統計値	CSJPi i (ii=01-07)	-	A/N	CLIMAT報
	気象	解析	気象衛星資料実況気象報	TCNAi i (ii=20,21)	-	A/N	衛星画像から解析した台風の中心位置、移動方位、速度、強度等
6. 航空データ	気象	予報	飛行場警報	クコクイキ	K6WK01	仮名漢字	飛行場警報の種類、発表時刻、発表官署名、予想される異常気象の起時及びその程度、予想される異常気象等の原因及び今後の推移、その他必要と認める事項
	気象	予報	飛行場警報	WOJP71	-	A/N	飛行場警報の種類、発表時刻、発表官署名、予想される異常気象の起時及びその程度、予想される異常気象等の原因及び今後の推移、その他必要と認める事項
	気象	予報	飛行場気象情報	クコクヨキ	K6JK01	仮名漢字	飛行場気象情報の種類、発表時刻、発表官署名、予想される気象現象等の起時や終時及びその程度、予想される気象現象等の原因及び今後の推移、その他必要と認める
	気象	予報	飛行場気象情報	WOJP75	-	A/N (英文)	飛行場気象情報の種類、発表時刻、発表官署名、予想される気象現象等の起時や終時及びその程度、予想される気象現象等の原因及び今後の推移、その他必要と認める
	気象	予報	短距離飛行用飛行場予報	FCJP30	-	A/N	地上の風向・風速、最大瞬間風速、地上視程、天気、雲または鉛直視程
	気象	予報	長距離飛行用飛行場予報	FTJP30	-	A/N	地上の風向・風速、最大瞬間風速、地上視程、天気、雲または鉛直視程
	気象	予報	ボルメット放送用飛行場予報	FCJP80	-	A/N	地上の風向・風速、最大瞬間風速、地上視程、天気、雲または鉛直視程
	気象	予報	シグメット情報	WSJP31	-	A/N	現象(雷電、熱帯低気圧、乱気流、着氷、火山の噴煙)の区別、位置、移動、強度、記事
	気象	予報	シグメット情報	WCJP31	-	A/N	熱帯低気圧情報
	気象・火山	予報	シグメット情報	WVJP31	-	A/N	火山灰煙に関する情報
	気象	予報	空域悪天情報(ARMAD)	WSJP71	-	A/N	現象(雷電、乱気流、着氷)の状態、区別、位置、移動、強度、記事
	気象・火山	予報	空域悪天情報(ARMAD)	WVJP71	-	A/N	火山噴煙の状態、区別、位置、移動、強度、記事
	気象	予報・観測	着陸用飛行場予報・ 定時航空気象実況報 / 航空気象定時実況気象報 / 航空気象特別実況気象報	SAJP71	-	A/N	航空気象官署のMETAR報、地上の風向・風速、最大瞬間風速、地上視程、天気、雲または鉛直視程 METAR報、SPECI報 (SAJP71に限り、着陸用飛行場予報を含む)
	気象	観測	航空気象観測所気象報	S@#&i i (@=A,P &=JP,SP,SN,TK,OS,F K,OK ii=なし,05,10, 71,81,82,85,86)	-	A/N	航空気象観測所の実況報
	気象	観測	機上観測報	SCAN UAJPi i (ii=71,75,76) / UAASi i (ii=31,32)	-	A/N	気象観測報告、航空機気象観測報告
	火山	観測	火山関連情報(航空用)	SEX71	-	A/N	航空機火山観測資料
	火山	観測	火山関連情報(航空用)	SEX72	-	A/N	火山の噴煙に関する情報

ブロック区分	対象分野	情報分類	資料名	ヘッダ	英字ヘッダ()	データ形式	要素
7. 数値予報データ (GPV)	気象	予想	RSM上層格子点データ	VUR@i (@=C-T ii=01-25)	-	バイナリ (国内2進)	950,925,850,700,500hPa: 等圧面高度(Z),風ベクトル(U,V),気温(T),相対湿度(Rh),上昇流(OMG)
	気象	予想	RSM地上格子点データ	VVR@i (@=C-T ii=01-25)	-	バイナリ (国内2進)	海面更正気圧(Psea),風ベクトル(U,V),気温(T),相対湿度(Rh),降水量(R),雲量(CI)
	気象	予想	GSM格子点データ	H#@i (#=P,E,H,U,V,T,R @=X,Y &=A,E,I,K,M,O,Q,S, X ii=01,02,03,05,07, 10,15,20,25,30,40)	-	バイナリ (GRIB)	海面更正気圧(Psea),降水量(R),高度(Z),風ベクトル(U,V),気温(T),露点差(T-TD)
	気象	予想	GSM地方海上格子点データ	KJG@i (@=A-D ii=01-25)	-	バイナリ (国内2進)	地上、850hPa:風ベクトル(U,V)
	気象	予想	GSM航空格子点データ	H#@i (#=E,H,P,U,V,T,R @=U,V,W,Z &=A,D,E,F ii=10,15,20,25,30, 40,50,70,85,96,99)	-	バイナリ (GRIB)	地上:海面更正気圧(Psea),降水量(R)1000,850,700,500,400,300hPa:高度(Z),風ベクトル(U,V),気温(T),相対湿度(Rh) 250,200,150,100hPa:高度(Z),風ベクトル(U,V),気温(T) 極大風速面:気圧(P),風ベクトル(U,V) 圏界面:高度(Z)
	気象	予想	RSM航空A'格子点データ	VKRA40	-	バイナリ (国内2進)	地上:海面更正気圧(Psea),風ベクトル(U,V),気温(T),相対湿度(Rh),降水量(R),雲量(CI) 1000,925,850,700,500,400,300hPa:等圧面高度(Z),風ベクトル(U,V),気温(T),相対湿度(Rh) 250,200,150,100hPa:等圧面高度(Z),風ベクトル(U,V),気温(T) 700hPa:上昇流(OMG) 圏界面:等圧面高度(Z)
	気象	予想	RSM航空B'格子点データ	VKRB40	-	バイナリ (国内2進)	地上:海面更正気圧(Psea),風ベクトル(U,V),気温(T),相対湿度(Rh),降水量(R),雲量(CI) 925,850,700,500,400,300hPa:等圧面高度(Z),風ベクトル(U,V),気温(T),相対湿度(Rh) 200hPa:等圧面高度(Z),風ベクトル(U,V),気温(T)
	気象	予想	GSM週間格子点データ	VKGW50	-	バイナリ (国内2進)	地上:海面更正気圧(Psea),風ベクトル(U,V),気温(T),相対湿度(Rh),降水量(R),雲量(CI) 850,700,500hPa:等圧面高度(Z),風ベクトル(U,V),気温(T),相対湿度(Rh) 700hPa:上昇流(OMG)
	海洋	予想	近海波浪モデル格子点資料	KM@A i (@=A-D ii=01-25)	-	バイナリ (国内2進)	波高、周期、波向、風
	海洋	予想	沿岸波浪モデル格子点資料	KM@B i (@=F,G,I,J,K,M, N,O)	-	バイナリ (国内2進)	波高、周期、波向、風
	海洋	解析	沿岸波浪実況格子点資料	KM@C i (@=F,G,I,J,K,M,N,O ii=01-25)	-	バイナリ (国内2進)	波高、周期、波向、風
	海洋	予想	沿岸波浪24時間予想格子点資料	KM@D i (@=F,G,I,J,K,M,N,O ii=01-25)	-	バイナリ (国内2進)	波高、周期、波向、風
	海洋	予想	沿岸波浪モデル格子点資料 (中枢用)	KM@F i (@=F,G,I,J,K,M, N,O)	-	バイナリ (国内2進)	波高、周期、波向、風
	海洋	予想	海水予想格子点資料	KM@E i (ii=01-20)	-	バイナリ (国内2進)	海水密度、氷厚
	海洋	解析	日本近海日別海面水温解析値	OTCA98	-	バイナリ (GRIB)	海面水温
	海洋	解析	北西太平洋旬平均海面水温解析値	OTCT98	-	バイナリ (GRIB)	海面水温

ブロック区分	対象分野	情報分類	資料名	ヘッダ	英字ヘッダ()	データ形式	要素
	海洋	予想	地点波浪予想資料	KMZ130	-	バイナリ	波高、周期、波向、風
	海洋	予想	地点波浪予想資料(中核用)	KMZ150	-	バイナリ	波高、周期、波向、風
	海洋	予想	全球波浪数値予報モデル格子点データ	HMx&88 (#=J,M,Z &=A,B,C,D,E,F, G,H,I,J,K,M, O,O,S,X,Y,Z)	-	バイナリ (GRIB)	波高、周期、波向
	気候	統計・解析	北半球半旬平均海面気圧	KLPS30	-	バイナリ (国内2進)	海面気圧
	気候	統計・解析	北半球旬平均海面気圧	KLPS50	-	バイナリ (国内2進)	海面気圧
	気候	統計・解析	北半球月平均海面気圧	KLPS70	-	バイナリ (国内2進)	海面気圧
	気候	統計・解析	北半球半旬平均500hPa高度	KLZZ35	-	バイナリ (国内2進)	高度
	気候	統計・解析	北半球半旬平均100hPa高度	KLZZ31	-	バイナリ (国内2進)	高度
	気候	統計・解析	北半球旬平均500hPa高度	KLZZ55	-	バイナリ (国内2進)	高度
	気候	統計・解析	北半球旬平均100hPa高度	KLZZ51	-	バイナリ (国内2進)	高度
	気候	統計・解析	北半球月平均500hPa高度	KLZZ75	-	バイナリ (国内2進)	高度
	気候	統計・解析	北半球月平均100hPa高度	KLZZ71	-	バイナリ (国内2進)	高度
8. 量的予報データ	気象	予報	地方天気分布予報(天気)	KYAAii (ii=06,11,16,21,26 .31,36,41,46,51,56)	-	バイナリ (国内2進)	3時間ごとの天気
	気象	予報	地方天気分布予報(降水量)	KYBBii (ii=06,11,16,21,26 .31,36,41,46,51,56)	-	バイナリ (国内2進)	3時間ごとの降水量
	気象	予報	地方天気分布予報(気温)	KYCCii (ii=06,11,16,21,26 .31,36,41,46,51,56)	-	バイナリ (国内2進)	3時間ごとの気温
	気象	予報	地方天気分布予報(最高最低気温)	KYDDii (ii=06,11,16,21,26 .31,36,41,46,51,56)	-	バイナリ (国内2進)	最高・最低気温
	気象	予報	地方天気分布予報(降雪量)	KYEEii (ii=06,11,16,21,26 .31,36)	-	バイナリ (国内2進)	6時間ごとの降雪量
	気象	予報	地域時系列予報	KYYY50	-	バイナリ (国内2進)	3時間ごとの天気・気温・風向・風速
	気象	予想	RSMガイダンス (天気・降水、格子点形式)	KQAA@ii (@=C-T ii=01-25)	-	バイナリ (国内2進)	3時間ごとの天気、降水量及び6時間ごとの降水確率
	気象	予想	RSMガイダンス (風、アメダス地点形式)	KQWWii (ii=06,11,16,21,26 .31,36,41,46,51,56)	-	バイナリ (国内2進)	3時間ごとの風速(U,V成分)
	気象	予想	RSMガイダンス (最小湿度、気象官署地点形式)	KQXX91	-	バイナリ (国内2進)	最小湿度
	気象	予想	RSMガイダンス (気温、アメダス地点形式)	KQYYii (ii=06,11,16,21,26 .31,36,41,46,51,56)	-	バイナリ (国内2進)	最高・最低気温、3時間ごとの気温
	気象	予想	RSMガイダンス (大雨・発雷確率、2次細分区域形式)	KQZZii (ii=06,11,16,21,26 .31,36,41,46,51,56)	-	バイナリ (国内2進)	3時間ごとの大雨確率・発雷確率

ブロック区分	対象分野	情報分類	資料名	ヘッダ	英字ヘッダ()	データ形式	要素
9 . 降水短時間予報	気象	解析	レーダー・アメダス解析雨量	VC@A i (@=B-D i i=01-25)	-	バイナリ (国内2進)	レーダー・アメダス解析雨量(1時間雨量)
	気象	解析	レーダー・アメダス解析雨量 (運用情報)	VCYY40	-	バイナリ (国内2進)	レーダー・アメダス解析雨量運用情報
	気象	解析	レーダー・アメダス解析雨量 (管理情報)	VCZZ40	-	バイナリ (国内2進)	レーダー・アメダス解析雨量管理情報
	気象	予想	降水短時間予報値	VC@* i i (@=B-D *=B,C i i=01-25)	-	バイナリ (国内2進)	降水短時間予報値(1時間雨量)
	気象	予想	降水短時間予報値 (運用情報)	VCYY41	-	バイナリ (国内2進)	降水短時間予報値運用情報
	気象	予想	降水短時間予報値 (管理情報)	VCZZ41	-	バイナリ (国内2進)	降水短時間予報値管理情報
10 . アメダス・ ウインドプロファイ	気象	観測	アメダス関連資料	NOYA10	-	A/N	観測所変更情報
	気象	観測	アメダス関連資料	NOYA20	-	A/N	運用情報
	気象	観測	アメダス関連資料	NOYA60	-	A/N	配信終了通知
	気象	観測	アメダス関連資料	ISYA i i (i i=06,11,16,21,26 .31,36,41,46,51,56)	-	バイナリ (BUFR)	アメダスの観測値(風向・風速、気温、日照、降水量、積雪深等)
	気象	観測	アメダス関連資料	ISYP i i (i i=06,11,16,21,26 .31,36,41,46,51,56)	-	バイナリ (BUFR)	アメダスの過去観測値(風向・風速、気温、日照、降水量、積雪深等)
	気象	観測	アメダス関連資料	ISYR i i (i i=10,15,20,25,30 .35,40,45,50,55,60)	-	バイナリ (BUFR)	アメダスの10分観測値(風向・風速、気温、日照、降水量)
	気象	観測	ウインドプロファイラデータ	IUPC i i (i i=41-50)	-	バイナリ (BUFR)	ウインドプロファイラの観測値(高度、風向・風速等)